

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

### असाधारण

प्राधिकृत प्रकाशन

शुक्रवार, फेब्रुवारी २९, २००८/ फाल्गुन १०, शके १९२९

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग चार-अ

महाराष्ट्र शासनाने केंद्रीय अधिनियमांन्यये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

# गृह विभाग

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २५ फेब्रुवारी २००८

### अधिसूचना

भारतीय बंदरे अधिनियम, १९०८.

क्रमांक. एमपीटी.-०१०/२००३/सीआर-१७३/पीआरटी-१.— भारतीय बंदरे अधिनियम, १९०८ (१९०८ चा १५) चे कलम ६ चे पोट-कलम (१), खंड (अ), (ब), (फ) आणि (ग) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा आणि त्या बाबतीत शासनास समर्थ करणा-या इतर सर्व अधिकारांचा वापर करून, यापूर्वी कलम ६ चे पोट-कलम (२) च्या तरतुदीनुसार प्रसिध्द करण्यात आल्याप्रमाणे, महाराष्ट्र शासन याद्वारे महाराष्ट्र लहान बंदरे (नीवहन मार्ग परिरक्षण) नियम, २००० मध्ये आणखी सुधारणा करण्यासाठी, नियम करीत आहे, ते असे :—

१. या नियमांना महाराष्ट्र लहान बंदरे (नौवहन मार्ग परिरक्षण) (सुधारणा) नियम, २००८ असे म्हणावे.

(९६)

भाग चार-अ-२९

[किंमत: रुपये ७.००]

- २. महाराष्ट्र लहान बंदरे (नौवहन मार्ग परिरक्षण) नियम, २००० मधील अनुसूचीतील अनुक्रमांक २ नंतर खालीलप्रमाणे अंतर्भृत राहील :---
- ३. वाशिष्ठी नदी आणि जगवुडी नदी.—अक्षांश १७° ३४´.००उत्तर, रेखांश ७३°०६'.७३ पूर्व आणि अक्षांश १७°३४'.१८ उत्तर, रेखांश ७३° ०८'.०० पूर्व या बिंदूना जोडणा-या ०८१°-२६१° दिशादर्शक रेषेच्या मध्य बिंद्रपासून २०० मीटर रुंदीचा जलमार्ग, त्यानंतर अक्षांश १७° ३४'.५२ उत्तर, रेखोंश ७३°०९'.५० पूर्व बिंदूपर्यंत व पुढे उसगांव येथे अक्षांश ३५'.३० उत्तर, रेखांश ७३° १२'.०० पूर्व बिंदू पर्यंतचा जलमार्ग. येथून १०० मीटरने रुंदी कमी होऊन खालील बिंदूंना जोडणा-या रेषेत जाणारा :---

अक्षांश १७° ३५'.३४ उत्तर, रेखांश ७३° १२'.५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३५ . २६ उत्तर, रेखांश ७३° १२ . ०१ पूर्व ते अक्षांश १७ ॰ ३५ . २६ उत्तर, रेखांश ७३° १३′.०१ पूर्व ते अक्षांश १७° ३५′.०७ उत्तर, रेखांश ७३° १३.३८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.७१ उत्तर, रेखांश ७३° १३′.७३ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४´.३० उत्तर, रेखांश ७३° १३´.९८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४´१८उत्तर, रेखांश ७३° १४'.१७ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.१६ उत्तर, रेखांश ७३° १४'.५८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.३० उत्तर, रेखांश ७३°१४'.८६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४´ ५९उत्तर, रेखांश ७३° १५′ १३ पूर्व ते अक्षांश १७° ३५′ २३ उत्तर, रेखांश ७३° १५′.३८ पूर्व ते अक्षांश १७°३५′.७४ उत्तर, रेखांश ७३° १५1.९७ पूर्व ते अक्षांश १७० इ५1 .९३ उत्तर, रेखांश ७३० १६1.३५ पूर्व ते अक्षांश १७° ३५′ ९८ उत्तर, रेखांश ७३° १६′ ८६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६ . २७ उत्तर, रेखांश ७३ १७ . ३२ पूर्व ते अक्षांश १७ े ३६ . २३ उत्तर, रेखांश ७३° १७'.६० पूर्व ते अक्षांश १७° ३६'.०६उत्तर, रेखांश ७३° १७'.९१पूर्व ते अक्षांश १७ इ५'.७२ उत्तर, रेखांश ७३ १८.१० पूर्व ते अक्षांश १७° ३५ .०२उत्तर, रेखांश ७३° १८ .२१ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४ .७२ उत्तर, रेखांश ७३° १८´.३४ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४´.६० उत्तर, रेखांश ७३° १८ . ५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४ . ६० उत्तर, रेखांश ७३° १८ . ७० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.८२ उत्तर, रेखांश ७३° १९'.१० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४ .८६ उत्तर, रेखांश ७३° १९ .५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४ .१५ उत्तर, रेखांश ७३° २०'.४९ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.०६ उत्तर, रेखांश ७३° २१'.५१ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.९१ उत्तर, रेखांश ७३° २२′.०५ पूर्व ते अक्षांश २७° ३४',१४ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.६४ उत्तर, रेखांश ७३° २३′.०२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.९८ उत्तर, रेखांश ७३° २४ .०८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४ .९५ उत्तर, रेखांश ७३° २४ .५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३४'.८६ उत्तर, रेखांश ७३° २५'.२४ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४´.७१उत्तर, रेखांश ७३°२५´.८२ पूर्व ते करंभवणे येथील अक्षांश १७° ३४´.८५उत्तर, रेखांश ७३°२६´.०८पूर्व बिंदू पर्यंतचा जलमार्ग.

त्यांततर, करंभवणे येथून सदर जलमार्ग दुभागून ५० मीटर रुंदीचे वाशिष्ठी नदीमध्ये करंभवणे ते गोवळकोट जगबुडी नदीमध्ये करंभवणे ते खेड पर्यंतचे भागातील नौकानयनास योग्य असेपर्यंतचे खालीलप्रमाणे नौवहन मार्ग. वाशिष्ठी नदीमध्ये करंभवणे येथील अक्षांश १७° ३४′.७२उत्तर, रेखांश ७३° २६′.५७ पूर्व बिंदूपासून अक्षांश १७° ३४′.६७ उत्तर, रेखांश ७३° २६′.७७ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.६४ उत्तर, रेखांश ७३° २७′.६६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.४८ उत्तर, रेखांश ७३° २७′.९८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.०३ उत्तर, रेखांश ७३° २८′.६५ पूर्व ते अक्षांश १७° ३४′.०३ उत्तर, रेखांश ७३° २८′.८५ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.८० उत्तर, रेखांश ७३° २९′.०८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.४३ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.४३ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.४४ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.४४ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.१४ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.१४ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३३′.१४ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.२२ पूर्व ते गोवळकोट येथील अक्षांश १७°३२′.९५ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१० पूर्व ते गोवळकोट येथील अक्षांश १७°३२′.९५ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१० पूर्व ते गोवळकोट येथील अक्षांश १७°३२′.९५ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१० पूर्व ते गोवळकोट येथील अक्षांश १७°३२′.९५ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१० पूर्व ते गोवळकोट येथील अक्षांश १७°३२′.१५ उत्तर, रेखांश ७३° २९′.१० पूर्व या जोडणा-या रेषा बिंदूपर्यंतचा नौकानयनास योग्य असेपर्यंतचा नौवहन मार्ग.

करंभवणे येथील जगबुडी नदीच्या मध्यभागातून अक्षांश १७° ३५'.००उत्तर, रेखांश ७३° २६ १३ पूर्व बिंदूपासून अक्षांश १७° ३५ १९ उत्तर, रेखांश ७३° २६ १५ पूर्व, अक्षांश १७ ३५ ८० उत्तर, रेखांश ७३ २६ ८०७ पूर्व ते अक्षांश १७ ३५८६ उत्तर, रेखांश ७३° २६८०८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६८२५ उत्तर, रेखांश ७३° २५८,५६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६८,४२ उत्तर, रेखांश ७३° २५ '.०८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६ '.४७ उत्तर, रेखांश ७३° २४ '.७२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६'.६५ उत्तर, रेखांश ७३° २४'.३० पूर्व ते अक्षांश १७° ३६ ९२ उत्तर, रेखांश ७३° २४ २२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३६ ९८ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.७२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३७'.१३ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.६० पूर्व ते अक्षांश १७° ३७'.५२ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.५६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३७′.६९उत्तर, रेखांश ७३° २३′.५२ पूर्व ते अक्षांश १७° ३७'.८३ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.३२पूर्व ते अक्षांश १७° ३७'.७४ उत्तर, रेखाश ७३° २२'.९८ पूर्व ते अक्षांश १७° ३७'.८० उत्तर, रेखांश ७३° २२'.७६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३८'.१० उत्तर, रेखांश ७३° २२'.६६ पूर्व ते अक्षांश १७° ३८'.५० उत्तर, रेखांश ७३° २२'.७० पूर्व ते अक्षांश १७° ३९' १४ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.०९ पूर्व ते अक्षांश १७° ३९'.३० उत्तर, रेखांश ७३९ २३ १६ पूर्व ते अक्षांश १७९ ३९ ३८ उत्तर, रेखांश ७३९ २३'.३३ पूर्व ते अक्षांश १७° ३९'.६३ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.५० पूर्व ते अक्षांश १७° ३९'.८१ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.५३ पूर्व ते अक्षांश १७° ४०'.०० उत्तर, रेखांश ७३° २३'.४९ पूर्व ते अक्षांश १७° ४०'.३० उत्तर,

रेखांश ७३° २२′.९६ पूर्व ते अक्षांश १७° ४०′.६५उत्तर, रेखांश ७३° २२′.६८ पूर्व ते अक्षांश १७° ४०'.८५ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.५६ पूर्व ते अक्षांश २७॰ ४९′ ९१ उत्तर, रेखांश ७३° २२′.४८ पूर्व ते अक्षांश १७° ४०′.८६ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.१२ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१'.००उत्तर, रेखांश ७३° २२'.०८पूर्व ते अक्षांश १७° ४१'.१२ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.१० पूर्व ते अक्षांश १७° ४१.२५ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.०६ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१'.४२ उत्तर, रेखांश ७३° २२'१३ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१' ५२उत्तर, रेखांश ७३° २२' २१ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१'.६१ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.२४ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१'.६७ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.३५ पूर्व ते अक्षांश १७° ४१.८९ उत्तर, रेखांश ७३° २२.४२ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२.०३ उत्तर, रेखांश ७३° २२'.५८ पूर्व ते अक्षांश १७ ४२'.१४ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.०३ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२'.२२ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.३२ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२'.३५ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.४२ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२'.५१ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.६३ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२' .५३ उत्तर, रेखांश ७३° २३' .७१ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२'.६८ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.७१ पूर्व ते अक्षांश १७° ४२'.८२ उत्तर, रेखांश ७३° २३'.६२ पूर्व ते खेड येथील अक्षांश १७° ४२'.९० उत्तर, रेखांश ७३° २३'.६६ पूर्व या जोडणा-या रेषा बिंदूपर्यंतचा नौकानयनास योग्य असेपर्यंतचा नौवहन मार्ग.

४. मुंबईच्या पश्चिम सागरी किना-यावरील जलमार्ग. -- नरिमन पॉईंट समोर अक्षांश १८° ५५′ २७′ उत्तर, रेखांश ७२° ४९′ ०६′′ पूर्व स्थित बिंदूना जोडणा-या रेषामध्यातून जाणारा १०० मीटर रुंदीचा जलमार्ग.

त्यानंतर कल्पित ३१५° वरुन अक्षांश १८° ५६′ ०० उत्तर, रेखांश ७२° ४८' ३९'' पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत तेथून अंदाजे कल्पित २७०° पासून ते अक्षांश १८° ५५ ५८'' उत्तर, रेखांश ७२° ४७' ०९'' पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत त्यानंतर मलबार हिल समोरील कल्पित ३०५° येथून अक्षांश १८° ५६´ ३६´´ उत्तर, रेखांश ७२° ४६ ४२ ४५ पूर्व स्थित बिंदू पर्यंत त्यानंतर कल्पित ०१०° पासून बांद्रा समोरील अक्षांश १९° ०१' ५४' उत्तर, रेखांश ७२° ४७' ३०'' पूर्व स्थित बिंदुपर्यंत त्यानंतर मढ बेटासमोरील कल्पित ३४५° वरुन अक्षांश १९° ०७′ १५′ उत्तर, रेखांश ७२° ४६′ १२′ पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत तेथून मनोरी पॉईंट येथील किल्पत ३४५° वरुन अक्षांश १९° ०९′ ३६′ उत्तर, रेखांश ७२° ४५′ ३६′ पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत त्यानंतर डोंगरी लाईट पॉईंट येथील कल्पित ३५५° वरुन अक्षांश १९° १८′ १२′ उत्तर, रेखांश ७२° ४४′ १८′ पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत. त्यानंतर कल्पित ०७५° अंशावरुन वसई खाडीमध्ये वळणारा जलमार्ग.

- (अ) माहिम वे मधील जलमार्ग बांद्रा पॉईंट समोर अक्षांश १९°०१ (५४) उत्तर, रेखांश ७२°४७ ३०' पूर्व स्थित बिंदूमधून जाणारा ५० मीटर रुंदीचा जलमार्ग. त्यानंतर कल्पित ०८०° वरुन अक्षांश १९°०२ ५४' उत्तर, रेखांश ७२°४९' ३६' पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत व त्यानंतर बांद्रा लँडींग पॉईंट पर्यंत जाणारा जलमार्ग.
  - (ब) मालाड/वर्सोवा खाडीमधील जलमार्ग मढ आयलँड समोर किल्पत ०८०° वरुन अक्षांश १९° ०७ १५ ( उत्तर, रेखांश ७२° ४६ ( १२ ( पूर्व स्थित बिंदूतून जाणारा ५० मीटर रुंदीचा व तेथून सात बंगला येथील अक्षांश १९° ०७ ( ४० ( उत्तर, रेखांश ७२° ४८ ( २४ ( पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत जाणारा जलमार्ग.
  - (क) मनोरी खाडीतील जलमार्ग मनोरी पॉईंट समोरील किल्पत ०६५° वरून अक्षांश १९°०९'३६' उत्तर, रेखांश ७२° ४५'३६' पूर्व स्थित बिंदूपासून अक्षांश १९° १०'२८' उत्तर, रेखांश ७२° ४७' २४' पूर्व स्थित बिंदूपर्यंत, तेथून पुढे किल्पत ०३३° वरून अक्षांश १९° १२'१५' उत्तर, रेखांश ७२° ४७' ४८' पूर्व व त्यानंतर बोरीवली लॅडींग पॉईंट पर्यंत जाणारा जलमार्ग.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

**गौ. जो. रसाळ,** शासनाचे उप सचिव

#### HOME DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 25th February 2008

### NOTIFICATION

Indian Ports Act, 1908

No. MPT 010/2003/CR-173/PRT-1.—In exercise of the powers conferred by clauses (a), (b), (f) and (g) of sub section (1) of section 6 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908), and of all other powers enabling it in this behalf, the Government of Maharashtra hereby makes the following rules further to amend the Maharashtra Minor Ports Navigational (Maintenance of Navigational Channels) Rules, 2000, the same having been previously published as required by sub-section (2) of the said section 6, as follows, namely:—

- 1. These rules may be called Maharashtra Minor Ports Navigational (Maintenace of Navigational Channels) (Amendment) Rules, 2008.
- 2. In the Schedule appended to the Maharashtra Minor Ports Navigational (Maintenace of Navigational Channels) Rules, 2000, after entry 2, the following entries shall be added, namely:—
- 3. Vashishthi and Jagbudi River.—A 200 mtrs wide navigation channel centered along a line joining point Lat. 17° 34′.00N Long. 73° 06′.73 E and point Lat 17° 34′.18N Long. 73° 08′.00E on bearing 081°-261°, thence to point Lat. 17° 34′.52N Long. 73° 09′.50E, thence to point Lat. 17° 35′.30N Long. 73° 12′.00E (at Usgaon). Then from here channel width reduced to 100 mtrs. centered along a line joining following points:—

Lat. 17° 35′.34N Long. 73° 12′. 50E, Lat. 17° 35′.26N Long. 73° 13′. 01E, Lat. 17° 35′.07N Long. 73° 13′. 38E, Lat. 17° 34′.71N Long. 73° 13′. 73E, Lat. 17° 34′.30N Long. 73° 13′. 98E, Lat. 17° 34′.18N Long. 73° 14′. 17E, Lat. 17° 34′.16N Long. 73° 14′.58E,

Lat. 17° 34′.30N Long. 73° 14′. 86E, Lat. 17° 34′.59N Long. 73° 15′. 13E, Lat. 17° 35′.23N Long. 73° 15′. 38E, Lat. 17° 35′.74N Long. 73° 15′. 97E, Lat. 17° 35′.93N Long. 73° 16′. 35E, Lat. 17° 35′.98N Long. 73° 16′. 86E, Lat. 17° 36′.27N Long. 73° 17′. 32E,

Lat. 17° 36′.23N Long. 73° 17′. 60E, Lat. 17° 36′.06N Long. 73° 17′. 91E, Lat. 17° 35′.72N Long. 73° 18′. 10E, Lat. 17° 35′.02N Long. 73° 18′. 21E, Lat. 17° 34′.72N Long. 73° 18′. 34E, Lat. 17° 34′.60N Long. 73° 18′. 50E, Lat. 17° 34′.60N Long. 73° 18′. 70E,

Lat. 17° 34′.82N Long. 73° 19′. 10E, Lat. 17°34′.86 N Long. 73° 19′. 50E, Lat. 17° 34′.15N Long. 73° 20′. 41E, Lat. 17° 34′.06N Long. 73° 21′. 51E, Lat. 17° 33′.91N Long. 73° 22′. 05E, Lat. 17° 34′.14N Long. 73° 22′. 50E, Lat. 17° 34′.64N Long. 73° 23′. 02E, Lat. 17° 34′.98N Long. 73° 24′. 08E, Lat. 17° 34′.95N Long. 73° 24′. 50E, Lat. 17° 34′.86N Long. 73° 25′. 24E, Lat. 17° 34′.71N, Long. 73° 25′. 82E, Lat. 17° 34′.85N, Long. 73° 26′. 08E, point at Karmbavane. From Karambavane channel bifurcates into two 50 meter wide channels i.e. Karmbavane to Govalkot and Karambavane to Khed as far as navigable.

Karmbavane to Govalkot sector (Vashishti River).—50 meters wide channel centered along line joining following points:—

Lat. 17° 34′. 72N Long. 73° 26′. 57E, Lat. 17° 34′. 67N Long. 73° 26′. 77E, Lat. 17° 34′. 64N Long. 73° 27′. 66E, Lat. 17° 34′. 48N Long. 73° 27′. 98E, Lat. 17° 34′. 03N Long. 73° 28′. 65E, Lat. 17° 34′. 02N Long. 73° 28′. 85E, Lat. 17° 33′. 80N Long. 73° 29′. 08E, Lat. 17° 33′. 65N Long. 73° 29′. 18E, Lat. 17° 33′. 43N Long. 73° 29′. 26E, Lat. 17° 33′. 31N Long. 73° 29′. 28E, Lat. 17° 33′. 24N Long. 73° 29′. 22E, Lat. 17° 33′. 14N Long. 73° 29′. 06E, Lat. 17° 32′. 95N Long. 73° 29′. 10E point at Govalkot.

Karambavane to Khed sector (Jagbudi River).—50 meters wide channel centered along line joining following points:—

Lat. 17° 35′.00N Long. 73° 26′. 13E, Lat. 17° 35′.19N Long. 73° 26′. 15E, Lat. 17° 35′.40N Long. 73° 26′. 07E, Lat. 17° 35′.86N Long. 73° 26′. 08E, Lat. 17° 36′.25N Long. 73° 25′. 56E, Lat. 17° 36′.42N Long. 73° 25′. 08E, Lat. 17° 36′.47N Long. 73° 24′. 72E, Lat. 17° 36′.65N Long. 73° 24′. 30E, Lat. 17° 36′.92N Long. 73° 24′. 22E, Lat. 17° 36′.98N Long. 73° 23′. 72E, Lat. 17° 37′.13N Long. 73° 23′. 60E, Lat. 17° 37′.52N Long. 73° 23′. 56E, Lat. 17° 37′.69N Long. 73° 23′. 52E, Lat. 17° 37′.83N Long. 73° 23′. 32E, Lat. 17° 37′.74N Long. 73° 22′. 98E, Lat. 17° 37′.80N Long. 73° 22′. 76E, Lat. 17° 38′.10N Long. 73° 22′. 66E, Lat. 17° 38′.50N Long. 73° 22′. 70E, Lat. 17° 39′.14N Long. 73° 23′. 09E, Lat. 17° 39′.30N Long. 73° 23′. 16E, Lat. 17° 39′.38N Long. 73° 23′. 33E, Lat. 17° 39′.63N Long. 73° 23′. 50E, Lat. 17° 39'.81N Long. 73° 23'. 53E, Lat. 17° 40'.00N Long. 73° 23'. 49E, Lat. 17° 40′.30N Long. 73° 22′. 96E, Lat. 17° 40′.65N Long. 73° 22′. 68E, Lat. 17° 40′.85N Long. 73° 22′. 56E, Lat. 17° 40′.91N Long. 73° 22′. 48E, Lat. 17° 40′.86N Long. 73° 22′. 12E, Lat. 17° 41′.00N Long. 73° 22′. 08E, Lat. 17° 41′.12N Long. 73° 22′. 10E, Lat. 17° 41′.25N Long. 73° 22′. 06E, Lat. 17º 41'.42N Long. 73º 22'. 13E, Lat. 17º 41'.52N Long. 73º 22'. 21E, Lat. 17° 41′.61N Long. 73° 22′. 24E, Lat. 17° 41′.67N Long. 73° 22′. 35E, Lat. 17° 41′.89N Long. 73° 22′. 42E, Lat. 17° 42′.03N Long. 73° 22′.58E,

Lat. 17° 42′.14N Long. 73° 23′. 03E, Lat. 17° 42′.22N Long. 73° 23′. 32E, Lat. 17° 42′.35N Long. 73° 23′. 42E, Lat. 17° 42′.51N Long. 73° 23′. 63E, Lat. 17° 42′.53N Long. 73° 23′. 71E, Lat. 17° 42′.68N Long. 73° 23′. 71E, Lat. 17° 42′.68N Long. 73° 23′. 66E point at Khed.

- 4. Sea route on West Coast of Mumbai.—A100 meters wide channel centered along a line joining Lat. 18° 55′ 27″ N Long. 72° 49′ 06′ E (Off Nariman Point) thence on an axis of 315° till Lat. 18° 56′ 00′ N Long. 72° 48′ 39″ E thence on an axis of aprox. 270° to point Lat. 18° 55′ 58″ N Long. 72° 47′ 09″ E thence on an axis of 305° to point Lat. 18° 56′36″ N Long. 72° 46′ 42″ E (Off Malabar Hill) thence on an axis of 010° to point Lat. 19° 01′ 54″ N Long. 72° 47′ 30″ E (Off Bandra) thence on an axis of 345° to point Lat. 19° 07′ 15″ N Long. 72° 46′ 12″ E (Off Mudh island) thence on an axis of 345° Manori point Lat. 19° 09′ 36″ N Long. 72° 45′ 36″ E thence on an axis 355° Dongri Light Point Lat. 19° 18′ 12″ N Long. 72° 44′ 18″ E thence the channel turns on an axis 075° in Vasai Creek.
  - (i) In Mahim bay.—A 50 Miters wide channel from Lat. 19° 01′ 54″ N Long. 72° 47′ 30″ E (Off Bandra point) thence on an axis of 080° up to Lat. 19° 02′ 54″ N Long. 72° 49′ 36″ E there after to landing point of Bandra.
  - (ii) In Malad/Versova Creek.—A navigable channel 50 Miters wide from Lat. 19° 07′ 15″ N Long. 72° 46′ 12″ E (Off Mudh island) on an axis 080° to Lat. 19° 07′ 40″ N Long. 72° 48′ 24″ E of Sat Banglow.
  - (iii) In Manori Creek.—A 50 miter wide navigable channel from Lat. 19° 09′ 36″ N Long. 72° 45′ 36″ E (Off Manori point) on an axis of 065° to Lat. 19° 10′ 28″ N Long. 72° 47′ 24″ E there on an axis of 033° to Lat. 19° 12′ 15″ N Long. 72° 47′ 48″ E there after to landing point at Borivali.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

G. J. RASAL,

Deputy Secretary to Government.